



Ürün Kodu	8820 AC V FFP2 RD	Reusable
Ürün Adı	eraFLEX	
Seri	Aktif Karbo File Serisi	
Koruma Seviyesi	12 x OEL Koruma seviyesi (Npf'ye göre)	
Kullanım Alanları	İnşaat, Gemi yapımı, İlaç endüstrisi, Mühendislik, Demir çelik, Tarım, Kömür madenciliği vb. Tıp, Hastane, Damla aerosoller, protein molekülleri, virüsler, bakteri mantarları ve sporları, asbest lifleri vb.	
Açıklama	Tek kullanımlık yatay katlanır solunum maskesi birkaç malzeme katmanından oluşur.	
Çalışma Prensibi	Toz ve partikül filtrelemede Melt blown malzeme kullanılır.	
Ağırlık	30 gr	

Bileşenler ve Malzemeler

FFP2 Maskede kullanılan malzemeler

Bileşenler	Malzeme
Dış katman	Polipropilen
Filtre malzemesi	Polipropilen
Karbon malzemesi	Aktif karbon kumaş
Baş lastiği	Örgü lastik
Sızdırmazlık malzemesi	Poliyeten
Ventil	Polipropilen

Maksimum Filtre Geçirgenliği

EN149:2001+A1:2009 Sınıflandırma	Maksimum Filtre Geçirgenliği
FFP2	6%

Toplam içe sızdırma

EN149:2001+A1:2009 Sınıflandırma	Maksimum İçe Sızdırma
FFP2	8%

Solunum Direnci

EN 149:2001+A1:2009 Sınıflandırma	Maksimum Solunum Direnci		
	Soluk alma %30 Lt/dak.	Soluk alma %95 Lt/dak.	Soluk verme %160 Lt/dak.
FFP2	0.7 mbar	2.4 mbar	3.0 mbar

Tıkanma

Tek vardiyada kullanılan solunum cihazları (NR) için tıkanma testi isteğe bağlıdır. Yeniden kullanılabilir solunum maskeleri için bu test zorunludur. Solunum cihazları tıkanma eğiliminde olacak çok yüksek miktarda Dolomit tozu ile yükü filtre gerekli miktarda toz yüklenirken sonra, solunum cihazlarının direnci aşağıdaki sınırları aşmamalıdır.

EN 149:2001+A1:2009 Sınıflandırma	Maksimum Solunum Direnci	
	Soluk alma %95 Lt/dak.	Soluk verme %160 Lt/dak.
FFP2	5.0 mbar (Ventilli Maske)	3.0 mbar (Ventilli Maske)
	4.0 mbar (Ventilsiz Maske)	

Paketleme Detayları

Ürün Açıklaması	Barkod	Paketleme Şekli	Kutu içi adet	Koli içi adet	Brüt Ağırlık	Koli Ebadı
8820 AC V FFP2 NR D	8681248449800	Çoklu Ambalaj	10	150	7.5 kg	51x71x29 cm

Markalama Açıklamaları

R : Tekrar Kullanılabilir

NR : Tek vardiyalık kullanım (8 saat)

D : (Dolomit) 8 saatlik vardiya sonunda tıkanmalara karşı gereksinimleri sağlar

